PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-122374

(43) Date of publication of application: 08.05.2001

(51)Int.Cl.

B65D 85/57 G11B 23/03

(21)Application number : **11-298602**

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1999

(72)Inventor: ABE YASUHIRO

SEKIGUCHI TAKESHI

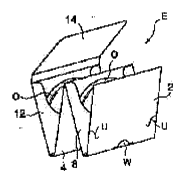
SUGIYAMA YUJI

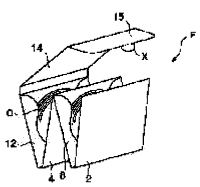
(54) DISK STORAGE CASE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk storage case, on which the printing can be carried out, manufactured by using a paper to reduce the cost, to be easily burnt and thrown away, simply storing a plurality of disks, reducing the quantity of use of papers and to be simply formed without bonding.

SOLUTION: The disk storage case is constituted of a blank formed of one board provided with a plurality of storage bases of almost rectangular shape and a plurality of folding-back sections so disposed as to clamp a plurality of storage bases from the upper and lower sides, and a plurality of folding-back sections are folded back to the inner face or the outer face of a





plurality of storage bases to form a pocket for storing disks between a plurality of folding back sections and a plurality of storage bases, and a plurality of bases are folded into the bellows shape.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-122374 (P2001-122374A)

(43)公開日 平成13年5月8日(2001.5.8)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	ァーマコート*(参考)
B 6 5 D 85/57		B 6 5 D 85/57	E 3E036
G11B 23/03	6.0.1	C 1 1 B 23/03	601C

		審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 12 頁)	
(21)出顧番号	特願平11-298602	(71)出顧人	000002897 大日本印刷株式会社	
(22) 出顧日	平成11年10月20日(1999.10.20)	(72)発明者	東京都新宿区市谷加賀町 丁目1番1号 阿部 康博 東京都新宿区市谷加賀町 丁目1番1号 大日本印刷株式会社内	
		(72)発明者	関口 毅 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内	
		(74)代理人	100111659 弁理士 金山 聡	
			具数百污烛之	

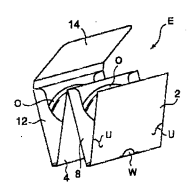
最終頁に続く

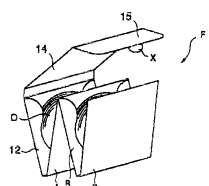
(54) 【発明の名称】 ディスク収納ケース

(57)【要約】

【課題】紙を使用することにより、コストダウンを図ると共に、印刷を可能とし、容易に焼却廃棄することを可能とし、かつ、複数枚のディスクを簡単に収納すことが可能で、紙の使用量を少なく、接着加工を行うことなく簡便に作成できる形態のディスク収納ケースを提供することである。

【解決手段】本発明は、少なくとも、ほぼ矩形状の複数の収納ベース部と、該複数の収納ベース部を上側と下側とからはさむ関係に配置された複数の折り返し部とを有している1枚の板紙からなるブランクで構成されたディスク収納ケースであって、前記複数の折り返し部は、前記複数の収納ベース部の内面または外面に折り返されて前記複数の収納ベース部との間にディスク収納用のポケットを形成し、かつ、前記複数の収納ベース部を蛇腹状に折り畳んで形成してなることを特徴とするディスク収納ケースである。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも、ほぼ矩形状の複数の収納ベース部と、該複数の収納ベース部を上側と下側とからはさむ関係に配置された複数の折り返し部とを有している1枚の板紙からなるブランクで構成されたディスク収納ケースであって、

前記複数の折り返し部は、前記複数の収納ベース部の内面または外面に折り返されて前記複数の収納ベース部との間にディスク収納用のポケットを形成し、かつ、前記複数の収納ベース部を蛇腹状に折り畳んで形成してなることを特徴とするディスク収納ケース。

【請求項2】 前記複数の折り返し部または前記複数の収納ベース部において、折り畳む際に、内側の二重の折れ線の間の一部を含む形状の折り返し用孔を設けたことを特徴とする請求項1に記載のディスク収納ケース。

【請求項3】 前記複数の収納ベース部において、一方の端部の収納ベース部の外側の辺にカバー部を連設し、前記複数の収納ベース部を折り畳んだ時に、他方の端部の収納ベース部に前記カバー部の角部を差し込み可能な差し込み口を設けたことを特徴とする請求項1又は2に記載のディスク収納ケース。

【請求項4】 前記複数の収納ベース部において、一方の端部の収納ベース部の外側の辺にカバー部を連設し、該カバー部の外側の辺に先端に差し込み片を設けた差し込み部を連設し、前記複数の収納ベース部を折り畳んだ時に、前記差し込部が重なる収納ベース部に前記差し込み片が差し込み可能な差し込み口を設けたことを特徴とする請求項1又は2に記載のディスク収納ケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンパクトディスク等のディスク状記録媒体(以下ディスクと略称する)を収容するためのディスク収納ケースに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディスクを収納するケースは、プ ラスチックの成型によって作られた薄い箱状の収納部材 と、その一端に回動可能に取り付けられた蓋とを備えて おり、且つ前記収納部材には、ディスクを収容する円形 の凹部と、その中央に形成されディスク中央孔に嵌合さ せるためのロック等を備えている。しかし、かかる従来 のディスク収納ケースは、プラスチックの成型品である ため、コストがかかるという問題があった。また、印刷 を施すことが困難であるので、宣伝、説明等のためには 印刷した紙を中に入れることが必要であり、この点から もコスト高となっていた。さらに、廃棄する際焼却が困 難であるので、環境問題を生じるという問題もあった。 これらの問題を解決するために、材料としてプラスチッ クを使用せずに、紙を使用した形態のディスク収納ケー スも種々開示されている。本出願人も特開平7-206 071号公報において、1枚の板紙からなるブランクで 構成されたディスク収納ケースを開示している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来収納ケースでは、複数枚のディスクをより紙の使用量が少なく、簡便に作成できる形態の収納ケースではなかった。

【0004】本発明は、このような背景に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、紙を使用することにより、コストダウンを図ると共に、印刷を可能とし、容易に焼却廃棄することを可能とし、かつ、複数枚のディスクを簡単に収納すことが可能で、紙の使用量を少なく、接着加工を行うことなく簡便に作成できる形態のディスク収納ケースを提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決すべくな された本発明は、少なくとも、ほぼ矩形状の複数の収納 ベース部と、該複数の収納ベース部を上側と下側とから はさむ関係に配置された複数の折り返し部とを有してい る1枚の板紙からなるブランクで構成されたディスク収 納ケースであって、前記複数の折り返し部は、前記複数 の収納ベース部の内面または外面に折り返されて前記複 数の収納ベース部との間にディスク収納用のポケットを 形成し、かつ、前記複数の収納ベース部を蛇腹状に折り 畳んで形成してなることを特徴とするディスク収納ケー スである。また、前記複数の折り返し部または前記複数 の収納ベース部において、折り畳む際に、内側の二重の 折れ線の間の一部を含む形状の折り返し用孔を設けたこ とを特徴とする。さらに、前記複数の収納ベース部にお いて、一方の端部の収納ベース部の外側の辺にカバー部 を連設し、前記複数の収納ベース部を折り畳んだ時に、 他方の端部の収納ベース部に前記カバー部の角部を差し 込み可能な差し込み口を設けたことを特徴とする。さら にまた、前記複数の収納ベース部において、一方の端部 の収納ベース部の外側の辺にカバー部を連設し、該カバ 一部の外側の辺に先端に差し込み片を設けた差し込み部 を連設し、前記複数の収納ベース部を折り畳んだ時に、 前記差し込部が重なる収納ベース部に前記差し込み片が 差し込み可能な差し込み口を設けたことを特徴とする。 【0006】本発明によれば、上記構成のディスク収納 ケースは、1枚の平坦な紙製のブランクから作られてお り、紙を使用することにより、コストダウンを図ると共 に、印刷を可能とし、容易に焼却廃棄することの可能と し、かつ、複数枚のディスクを簡単に収納すことが可能 で、紙の使用量を少なく、接着加工を行うことなく簡便 に作成できる形態のディスク収納ケースを得ることがで きる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、図面において本発明の実施 の形態を説明するが、幾つかの図面に渡って同一あるい は同様な部分には同一の符号を付けて示している。 【0008】図1-aは本発明のディスク収納ケースにおける第一の実施の形態の一実施例のブランクを展開して示す概略平面図であり、図1-bはそのブランクの折り返し部を折り返した状態を示す概略平面図である。本実施例のディスク収納ケースAは、図1-aに示す形状の1枚の板紙からなるブランク1Aで構成される。

【0009】ここでブランク1Aに使用される板紙は、後述するようにディスクを収容する状態に組み立てた時に、ディスクを保護しうるよう適度な剛性を備えたものであり、好ましくは厚みが0.2~1.0mm程度、更に好ましくは0.3~0.5mm程度のものが使用される。また、好適な板紙の主な種類としては、マニラボール(アイボリー、カード紙等)や白ボール等の白板紙、或いは、コートボール等を挙げることができる。

【0011】また、上側の折り返し部6、8の間の二重 の折れ線である折れ線 a と折れ線 a の間の一部分、上 側の折り返し部10、12の間の二重の折れ線である折 れ線cと折れ線c~の間の一部分、下側の折り返し部 7、9の間の二重の折れ線である折れ線aと折れ線a の間の一部分、そして下側の折り返し部11、13の間 の二重の折れ線である折れ線とと折れ線と一の間の一部 分に、矩形状の折り曲げ用孔Pを設ける。この折り曲げ 用孔Pを設ける位置は、横方向の折れ線d、e、f、 g、h、i、j、kに接するように設けてもよく、離れ た位置に設けてもよい。また、折れ線aと折れ線a~の 間の部分および折れ線cと折れ線c ̄の間の部分の幅よ り広い形状に設けることもできる。この折り曲げ用孔P は、図1-bに示すブランク1A~の収納ベース部2、 3、4、5を、折れ線a、a⁻、b、c、c⁻に沿って 折り曲げる時に内側となる折り返し部6、7、8、9、 10、11、12、13が良好に折り曲げられるように 設けられるものである。

【0012】つぎに、このブランク1Aは、図1-bに示すように、上側の折れ線 d、f、h、jにより折り返し部6、8、10、12が収納ベース部2、3、4、5

の内側の面に折り返され、下側の折れ線e、g、i、k により折り返し部7、9、11、13が収納ベース部 2、3、4、5の内側の面に折り返されブランク1 A となる。

【0013】ここで、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13は、折り返された時に折れ線a、a、c、c の近傍のみで端縁が突き合わせ状態となるが、その他の部分では大きく離れ、収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13との間に形成されるディスク収納用のポケットに収納されたディスク〇あるいは歌詞カード等の収納物の出し入れを容易に行うことができるように形状および寸法が定められている。

【0014】さらに、折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13が収納ベース部<math>2、3、4、5の内面に折り返されたブランク<math>1 A を折れ線 a 、a 、b 、c 、c で蛇腹状に折り畳んで、図5 – a に示すようなディスク収納ケースAを形成する。

【0015】図2-aは本発明のディスク収納ケースにおける第二の実施の形態の一実施例のブランクを展開して示す概略平面図であり、図2-bはそのブランクの折り返し部を折り返した状態を示す概略平面図である。

【0016】この実施例のディスク収納ケースBも、先の実施例と同様に、図2-aに示す形状の1枚の板紙からなるブランク1Bで構成されるが、その形状はブランク1Aとも若干異なっている。

【0017】すなわち、図2-aに示しているように、 ブランク1Bも、ブランク1Aと同様に、折れ線a、a 、b、c、c^{*}、d、e、f、g、h、i、j、kが 設けられており、折れ線a、a^、b、c、c´は、縦 方向に伸び、折れ線d、e、f、g、h、i、j、k は、横方向に伸びており、ブランク1 Bを収納ベース部 2~5、折り返し部6~13の12の部分に分けてい る。中央の収納ベース部2、3、4、5は、折れ線a、 a^{-} 、b、c、 c^{-} を介して、順次連設されている。そ して、収納ベース部2、5の側部には凹部Rが設けら れ、また、収納ベース部3、4に跨って、窓部Sが設け られている。さらに、ブランク1Aと同様に、収納ベー ス部2、3、4、5の上辺にはそれぞれ折れ線d、f、 h、jを介して折り返し部6、8、10、12が連設さ れ、下辺にはそれぞれ折れ線e、g、i、kを介して折 り返し部7、9、11、13が連設されている。

【0018】また、収納ベース部2、3の間の二重の折れ線である折れ線aと折れ線a^{*}の間の一部分、収納ベース部4、5の間の二重の折れ線である折れ線cと折れ線c^{*}の間の一部分に、矩形状の折り曲げ用孔Qを設ける。この折り曲げ用孔Qを設ける位置は、横方向の折れ線d、e、f、g、h、i、j、kに接するように設けてもよく、離れた位置に設けてもよい。また、折れ線aと折れ線a^{*}の間の部分および折れ線cと折れ線c^{*}の

間の部分の幅より広い形状に設けることもできる。この 折り曲げ用孔Qは、図2-bに示すブランク1Bの収 納ベース部2、3、4、5を、折れ線a、a、b、c、c に沿って折り曲げる時に内側となる収納ベース 部2、3、4、5が良好に折り曲げられるように設けられるものである。

【0019】第二の形態が第一の形態と異なる点は、このブランク1Bは、図2-bに示すように、上側の折れ線は、f、h、jにより折り返し部6、8、10、12が収納ベース部2、3、4、5の外側の面に折り返され、下側の折れ線 e、g、i、kにより折り返し部7、9、11、13が収納ベース部2、3、4、5の外側の面に折り返されブランク1B²となる点である。

【0020】ここで、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13は、折り返された時に全面で端縁が突き合わせ状態となるが、収納ベース部2、5の側部には凹部Rが設けられ、また、収納ベース部3、4に跨って、窓部Sが設けられていることから、この収納ケースBでは、収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13との間に形成されるディスク収納用のポケットに収納されたディスクのあるいは歌詞カード等の収納物の出し入れを容易に行うことができる。

【0021】さらに、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13が収納ベース部2、3、4、5の 外面に折り返されたブランク1B を折れ線a、a、 b、c、c で蛇腹状に折り畳んで、図5-bに示すよ うなディスク収納ケースBを形成する。

【0022】図3-aは本発明のディスク収納ケースにおける第三の実施の形態の一実施例のブランクを展開して示す概略平面図であり、図3-bはそのブランクの折り返し部を折り返した状態を示す概略平面図である。

【0023】この実施例のディスク収納ケースCも、先の実施例と同様に、図3-aに示すような1枚の板紙からなるブランク1Cで構成されるが、その形状は若干異なっている。

【0024】すなわち、図3-aに示しているように、ブランク1Cも、ブランク1Aと同様に、折れ線a、a、b、c、c、d、e、f、g、h、i、j、kが設けられており、折れ線a、a、b、c、c」は、縦方向に伸び、折れ線d、e、f、g、h、i、j、kは、横方向に伸びており、ブランク1Cを収納ベース部2、5、折り返し部6~13の12の部分に分けている。中央の収納ベース部2、3、4、5は、折れ線a、a、b、c、c を介して、順次連設されている。そして、収納ベース部2、5の側辺部には凹部Rが設けられている。さらに、ブランク1Aと同様に、収納ベース部2、3、4、5の上辺にはそれぞれ折れ線d、f、h、jを介して折り返し部6、8、10、12が連設さ

れ、下辺にはそれぞれ折れ線e、g、i、kを介して折り返し部7、9、11、13が連設されている。

【0025】また、第一の形態と同様に、上側の折り返 し部6、8の間の二重の折れ線である折れ線 a と折れ線 a の間の一部分、上側の折り返し部10、12の間の 二重の折れ線である折れ線 c と折れ線 c の間の一部 分、下側の折り返し部7、9の間の二重の折れ線である 折れ線aと折れ線a゚の間の一部分、下側の折り返し部 11、13の間の二重の折れ線である折れ線 c と折れ線 c の間の一部分に、矩形状の折り曲げ用孔Pを設け る。この折り曲げ用孔Pを設ける位置は、横方向の折れ 線d、e、f、g、h、i、j、kに接するように設け てもよく、離れた位置に設けてもよい。また、折れ線a と折れ線a゚の間の部分および折れ線cと折れ線c゚の 間の部分の幅より広い形状に設けることもできる。この 折り曲げ用孔Pは、図3-bに示すブランク1C~の収 納ベース部2、3、4、5を、折れ線a、a、b、 c、c¹に沿って折り曲げる時に内側となる折り返し部 6、7、8、9、10、11、12、13が良好に折り 曲げられるように設けられるものである。

【0026】つぎに、このブランク1Cは、図3-bに示すように、上側の折れ線 d、f、h、jにより折り返し部6、8、10、12が収納ベース部2、3、4、5の内側の面に折り返され、下側の折れ線 e、g、i、kにより折り返し部7、9、11、13が収納ベース部2、3、4、5の内側の面に折り返されブランク1C 2となる。

【0027】ここで、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13は、折り返された時に折れ線a、a、c、c の近傍のみで端縁が突き合わせ状態となるが、その他の部分では大きく離れ、収納ベース部2、5の側部には凹部Rが設けられ、また、収納ベース部3、4に跨って、窓部Sが設けられていることから、この収納ケースCでは、収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13との間に形成されるディスク収納用のポケットに収納されたディスクのあるいは歌詞カード等の収納物の出し入れを容易に行うことができる。

【0028】さらに、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13が収納ベース部2、3、4、5の 内面に折り返されたブランク1C を折れ線a、a、 b、c、c で蛇腹状に折り畳んで、図5-cに示すようなディスク収納ケースCを形成する。

【0029】図4-aは本発明のディスク収納ケースにおける第四の実施の形態の一実施例のブランクを展開して示す概略平面図であり、図4-bはそのブランクの折り返し部を折り返した状態を示す概略平面図である。

【0030】この実施例のディスク収納ケースDも、先の実施例と同様に、図4-aに示す形状の1枚の板紙からなるブランク1Dで構成されるが、その形状はブラン

ク1Cとも若干異なっている。

【0031】すなわち、図4-aに示しているように、 ブランク1Dも、ブランク1Cと同様に、折れ線a、a 、b、c、c へd、e、f、g、h、i、j、kが 設けられており、折れ線a、a‐、b、c、c‐は、縦 方向に伸び、折れ線d、e、f、g、h、i、j、k は、横方向に伸びており、ブランク1Dを収納ベース部 2~5、折り返し部6~13の12の部分に分けてい る。中央の収納ベース部2、3、4、5は、折れ線a、 a、b、c、c、を介して、順次連設されている。そ して、収納ベース部2、5の側部には凹部Rが設けら れ、また、収納ベース部3、4に跨って、窓部Sが設け られている。さらに、ブランク1Aと同様に、収納ベー ス部2、3、4、5の上辺にはそれぞれ折れ線は、f、 h、jを介して折り返し部6、8、10、12が連設さ れ、下辺にはそれぞれ折れ線e、g、i、kを介して折 り返し部7、9、11、13が連設されている。

【0032】また、第二の形態と同様に、収納ベース部2、3の間の二重の折れ線である折れ線 a と折れ線 a である折れ線 c と折れ線 c の間の一部分に、矩形状の折り曲が用孔Qを設ける。この折り曲が用孔Qを設ける位置は、横方向の折れ線 d e 、 f 、 g 、 h 、 i 、 j 、 k に接するように設けてもよく、離れた位置に設けてもよい。また、折れ線 a と折れ線 a で間の部分および折れ線 c と折れ線 c の間の部分の幅より広い形状に設けることもできる。この折り曲が用孔Qは、図4-b に示すブランク1D の収納ベース部2、3、4、5を、折れ線 a、a 、b、c、c に沿って折り曲げる時に内側となる収納ベース部2、3、4、5が良好に折り曲げられるように設けられるものである。

【0033】第四の形態が第三の形態と異なる点は、このブランク1Dは、図4-bに示すように、上側の折れ線 d、f、h、jにより折り返し部6、8、10、12が収納ベース部2、3、4、5の外側の面に折り返され、下側の折れ線 e、g、i、kにより折り返し部7、9、11、13が収納ベース部2、3、4、5の外側の面に折り返されブランク1D⁻¹となる点である。

【0034】ここで、第三の形態と同様に、折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13は、折り返された時に折れ線a、a、c、cの近傍のみで端縁が突き合わせ状態となるが、その他の部分では大きく離れ、収納ベース部2、5の側部には凹部Rが設けられ、また、収納ベース部3、4に跨って、窓部Sが設けられていることから、この収納ケースDでは、収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13との間に形成されるディスク収納用のポケットに収納されたディスク〇あるいは歌詞カード等の収納物の出し入れを容易に行うことができる。

【0035】さらに、折り返し部6、7、8、9、1

0、11、12、13が収納ベース部2、3、4、5の外面に折り返されたブランク1D を折れ線a、a、b、c、c で蛇腹状に折り畳んで、図5-dに示すようなディスク収納ケースDを形成する。

【0036】つぎに、このディスク収納ケースA、B、CおよびDを製造する方法及び使用方法を説明する。まず、板紙を図1-a、図2-a、図3-aおよび図4-aに示す形状に打ち抜き、かつ、所定の折れ線a、a、b、c、c、d、e、f、g、h、i、j、kを形成してブランク1A、ブランク1B、ブランク1Cおよびブランク1Dを製造する。

【0037】つぎに、そのブランク1A、ブランク1B、ブランク1Cおよびブランク1Dの上下の折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13を、図1-b、図2-b、図3-bおよび図4-bに示すように折り返し、収納ベース部2、3、4、5とその上の折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13とが重ねられ、両者の間にディスクOあるいは歌詞カード等を収納するポケットが形成される。

【0038】なお、収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13とを部分的に適当な手段、例えば接着剤を用いて貼り付けてもよい。これにより、収納部ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13との間に形成されたディスク収納用のポケットが強固に形成される。

【0039】ブランク1A、ブランク1B、ブランク1 Cおよびブランク1Dの上下の折り返し部6、7、8、 9、10、11、12、13の折り返し作業および貼り 付け作業等は、手作業あるいは従来行われているサック 貼りの技術を用いることにより、容易に実施可能であ る。

【0040】つづいて、ブランク1A、ブランク1B、ブランク1Cおよびブランク1Dを図1ーb、図2ーb、図3ーbおよび図4ーbに示すブランク1A、ブランク1B、ブランク1C およびブランク1D の状態に折り返し部を折り畳んだ後、図5に示すように、収納ベース部2と収納ベース部3とを折れ線a、aで内側に折り曲げ、収納ベース部3と収納ベース部4とを折れ線bで外側に折り曲げ、収納ベース部4と収納ベース部5とを折れ線c、cで内側に折り曲げる。つまり、蛇腹状に折り畳んでいくことにより、ディスク収納ケースA、ディスク収納ケースB、ディスク収納ケースCおよびディスク収納ケースDが形成される。

【0041】かくして、ブランク1A⁻¹、ブランク1B⁻¹、ブランク1C⁻¹およびブランク1D⁻¹は、図6に示すように折り畳められ、ディスク収納ケースA、ディスク収納ケースB、ディスク収納ケースCおよびディスク収納ケースDとなり、その収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13

とで形成されたディスク収納用のポケットにディスクOあるいは歌詞カード等が収納される。そのポケットに保持されたディスクOあるいは歌詞カード等はその両面を収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13とで挟まれ、保護される。さらに、このディスク収納ケースA、ディスク収納ケースB、ディスク収納ケースCおよびディスク収納ケースDをシュリンク包装するかあるいは図7に示すような外箱Tの中に収めた後にシュリンク包装を行って包装が完了する。

【0042】このディスク収納ケースA、ディスク収納ケースB、ディスク収納ケースCおよびディスク収納ケースDを入手した者は、シュリンク包装を破り、あるいは外籍Tから取り出して、内部に収納しているディスクOや歌詞カード等を取り出して使用し、使用後は、再びそのディスクOや歌詞カード等を所定の場所に戻し、適当な場所に保管する。

【0043】図8-aは本発明のディスク収納ケースにおける第五の実施の形態の一実施例のブランクを展開して示す概略平面図であり、図8-bはそのブランクを折り畳んだ状態を示す概略平面図である。

【0044】この実施例のディスク収納ケースEも、先の実施例と同様に、図8-aに示す形状の1枚の板紙からなるブランク1Eで構成されるが、その形状は先の実施例とは異なっている。

【0045】すなわち、図8-aに示しているように、ブランク1Eは、折れ線a、a、b、c、c、d、e、f、g、h、i、j、k、l、l が設けられており、折れ線a、a、b、c、c、l、l は、縦方向に伸び、折れ線d、e、f、g、h、i、j、kは、横方向に伸びており、ブランク1Eを収納ベース部2~5、折り返し部6~13、カバー部14の13の部分に分けている。中央の収納ベース部2、3、4、5は、折れ線a、a、b、c、c を介して、順次連設され、そして、収納ベース部5の外側に、折れ線l、l を介して、収納ベース部2より小さいカバー部14が連設されている。

【0046】また、第一の形態と同様に、上側の折り返し部6、8の間の二重の折れ線である折れ線aと折れ線a⁻の間の一部分、上側の折り返し部10、12の間の二重の折れ線である折れ線c⁻の間の一部分、下側の折り返し部7、9の間の二重の折れ線である折れ線aと折れ線a⁻の間の一部分、下側の折り返し部11、13の間の二重の折れ線である折れ線cと折れ線c⁻の間の一部分に、矩形状の折り曲げ用孔Pを設ける。この折り曲げ用孔Pを設ける位置は、横方向の折れ線d、e、f、g、h、i、j、kに接するように設けてもよく、離れた位置に設けてもよい。また、折れ線a⁻の間の部分および折れ線c⁻と折れ線c⁻の間の幅より広い形状に設けることもできる。この折り曲

げ用孔Pは、図5-bに示すブランク1E の収納ベース部2、3、4、5を、折れ線a、a、b、c、c に沿って折り曲げる時に内側となる折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13が良好に折り曲げられるように設けられるものである。

【0047】また、収納ベース部4には、切れ線により差し込み片Vを形成し、収納ベース部2には、カバー部14を差し込むためのカバー部差し込み口Uと差し込み片Vを差し込むための差し込み口Wが切れ線により設けられている。このカバー部14は、図のように収納ベース部2より短くし、ブランク1E を折り畳んだ後、収納ベース部2に設けたカバー部差し込み口Uに差し込まれ、カバー部14が固定される。

【0048】また、ブランク1E を蛇腹状に折り畳んだ時に、蛇腹状の収納ベース部2、3、4、5が開かないように、収納ベース部4に設けられた差し込み片Vは、図に示すように折れ線 c から始まる舌状の形とする。一方、この差し込み片Vの差し込み可能な差し込み口Wを折れ線 a の線上のほぼ中央に設ける。そして、差し込み片 V を差し込み口Wに差し込むことによって、蛇腹状のディスク収納ケースEが開くことなく、固定される

【0049】つぎに、このブランク1Eは、図8-bに示すように、上側の折れ線d、f、h、jにより折り返し部6、8、10、12が収納ベース部2、3、4、5の内側の面に折り返され、下側の折れ線e、g、i、kにより折り返し部7、9、11、13が収納ベース部2、3、4、5の内側の面に折り返されブランク1E となる。

【0050】ここで、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13は、折り返された時に折れ線a、a、c、c²の近傍のみで端縁が突き合わせ状態となるが、その他の部分では大きく離れ、収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13との間に形成されるディスク収納用のポケットに収納されたディスク〇あるいは歌詞カード等の収納物の出し入れを容易に行うことができる。

【0051】さらに、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13が収納ベース部2、3、4、5の 内面に折り返されたブランク1 E^- を折れ線a、 a^- 、 b、c、 c^- 、1、 1^- で蛇腹状に折り畳んで、カバー 部14を収納ベース部2に設けたカバー部差し込み口U に差し込み、図10-aに示すようなディスク収納ケースEを形成する。

【0052】図9-aは本発明のディスク収納ケースにおける第六の実施の形態の一実施例のブランクを展開して示す概略平面図であり、図9-bはそのブランクを折り畳んだ状態を示す概略平面図である。

【0053】この実施例のディスク収納ケースFも、先の実施例と同様に、図9-aに示す形状の1枚の板紙か

らなるブランク1Fで構成されるが、その形状は先の実 施例とは異なっている。

【0054】すなわち、図9-aに示しているように、 ブランク1Fは、折れ線a、a、b、c、c、、d、 e、f、g、h、i、j、k、l、l ⁻、m、m ⁻が設 けられており、折れ線a、a⁻、b、c、c⁻、1、1 、m、m⁻は、縦方向に伸び、折れ線d、e、f、 g、h、i、j、kは、横方向に伸びており、ブランク 1Fを収納ベース部2~5、折り返し部6~13、カバ 一部14の14の部分に分けている。中央の収納ベース 部2、3、4、5が、折れ線a、a⁻、b、c、c⁻を 介して、順次連設され、その収納ベース部5の外側の辺 に、折れ線1、1~を介して、カバー部14が連設さ れ、そしてカバー部14の外側の辺に、差し込み部15 が連設されている。そして差し込み部15の先端には差 し込み片Xを設けている。また、収納ベース部5には、 差し込み片Xを差し込むための差し込み口Yが設けられ ている。ブランク1Fを折り畳んだ後、この差し込み片 Xを収納ベース部与に設けた差し込み口Yに差し込み固 定することができる。

【0055】つぎに、このブランク1Fは、図9-bに示すように、上側の折れ線 d、f、h、jにより折り返し部6、8、10、12が収納ベース部2、3、4、5の内側の面に折り返され、下側の折れ線 e、g、i、kにより折り返し部7、9、11、13が収納ベース部2、3、4、5の内側の面に折り返されブランク1F

【0056】ここで、折り返し部6、7、8、9、1 0、11、12、13は、折り返された時に折れ線a、a、c、c の近傍のみで端縁が突き合わせ状態となるが、その他の部分では大きく離れ、収納ベース部2、3、4、5と折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13との間に形成されるディスク収納用のポケットに収納されたディスク〇あるいは歌詞カード等の収納物の出し入れを容易に行うことができるように形状および寸法が定められている。

【0057】さらに、折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13が収納ベース部2、3、4、5の内面に折り返されたブランク1 F を折れ線a、a 、b、c、c 、1 、1 、m 、m で蛇腹状に折り畳んで、差込部15の差し込み片Xを収納ベース部5に設けた差し込み口Yに差し込み、図10 - bに示すようなディスク収納ケースFを形成する。

【0058】つぎに、このディスク収納ケースEおよびディスク収納ケースFを製造する方法及び使用方法を説明する。まず、板紙を図8-aおよび図9-aに示す形状に打ち抜き、かつ、所定の折れ線a、a´、b、c、c´、d、e、f、g、h、i、j、k、i、l、l´、m、m´を形成してブランク1Eおよびブランク1Fを製造する。

【0059】つぎに、そのブランク1Eおよびブランク1Fの上下の折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13を、図8-bおよび図9-bに示すように折り返し、収納ベース部2、3、4、5とその上の折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13とが重ねられ、両者の間にディスクOあるいは歌詞等を収納するポケットが形成される。

【0060】ブランク1Eおよびブランク1Fの上下の 折り返し部6、7、8、9、10、11、12、13の 折り返し作業および貼り付け作業等は、手作業あるいは 従来行われているサック貼りの技術を用いることによ り、容易に実施可能である。

【0061】つづいて、ディスク収納ケースEでは、ブ ランク1mを図8-bに示すブランク1m゚の状態に折 り返し部を折り畳んだ後、図10-aに示すように、収 納ベース部2と収納ベース部3とを折れ線a、a で内 側に折り曲げ、収納ベース部3と収納ベース部4とを折 れ線 b で外側に折り曲げ、収納ベース部4と収納ベース 部5とを折れ線c、c で内側に折り曲げ、収納ベース 部5とカバー部14とを折れ線1、1 で内側に折り曲 げる。つまり、蛇腹状に折り畳んでいく。そして、カバ ー部14の先端の両角を、収納ベース部2に設けたカバ 一部差し込み口Uに差し込み固定する。また、蛇腹状に 折り畳んだ後、収納ベース部4に設けた差し込み片Vを 収納ベース部2と収納ベース部3との間の折れ線 a上に 設けた差し込み口Wに差し込む。このことによって、蛇 腹状の収納ベース部2、3、4、5が開くことなく、一 体の形状を保持することができる。

【0062】また、ディスク収納ケースFでは、ブラン ク1Fを図9-bに示すブランク1F の状態に折り返 し部を折り畳んだ後、図10-bに示すように、収納べ ース部2と収納ベース部3とを折れ線a、a で内側に 折り曲げ、収納ベース部3と収納ベース部4とを折れ線 bで外側に折り曲げ、収納ベース部4と収納ベース部5 とを折れ線c、c「で内側に折り曲げ、収納ベース部5 とカバー部14とを折れ線1、1 で内側に折り曲げ、 カバー部14と差し込み部15とを折れ線m、m で内 側に折り曲げる。つまり、蛇腹状に折り畳んでいく。そ して、差し込み部15の先端の差し込み片Xを、収納べ ース部5に設けた差し込み口Yに差し込み固定する。こ のことによって、蛇腹状の収納ベース部2、3、4、5 が開くことなく、一体の形状を保持することができる。 【0063】かくして、ディスク収納ケースEおよびデ ィスク収納ケースFは図11に示すように折り畳まれた 状態となり、その収納ベース部2、3、4、5と折り返 し部6、7、8、9、10、11、12、13とで形成 されたディスク収納用のポケットにディスク〇あるいは 歌詞カード等を収納する。ディスク収納用のポケットに 収納され保持されたディスク〇あるいは歌詞カード等は その両面を収納ベース部2、3、4、5と折り返し部

6、7、8、9、10、11、12、13とで挟まれ、 保護される。

【0064】このディスク収納ケースEおよびディスク収納ケースFを入手した者は、カバー部14、差し込み片Vあるいは差し込み片Xをカバー部差し込み口U、差し込み口Wあるいは差し込み口Yから外し、内部に収納しているディスクOや歌詞カード等を取り出して使用し、使用後は、再びそのディスクや歌詞カード等を所定の場所に収納し、再封して保管する。

【0065】なお、今まで取り上げた実施例では、収納ケース部の数が4つの場合を取り上げているが、この収納ベース部の数は特に限定されるものではなく、4つ以上とすることもできる。また、ディスク収納ケースのブランクには、必要に応じ、絵柄、写真、説明文、宣伝文等を印刷することができる。

[0066]

【発明の効果】本発明によれば、1枚の平坦な紙製のブランクから作られており、紙を使用することにより、コストダウンを図ると共に、印刷を可能とし、容易に焼却廃棄することの可能とし、かつ、複数枚のディスクを簡単に収納すことが可能で、紙の使用量を少なく、接着加工を行うことなく簡便に作成できる形態のディスク収納ケースを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディスク収納ケースの第一の形態の一 実施例のブランクを示す概略平面図および折り返し部を 折り返した状態を示す概略平面図である。

【図2】本発明のディスク収納ケースの第二の形態の一 実施例のブランクを示す概略平面図および折り返し部を 折り返した状態を示す概略平面図である。

【図3】本発明のディスク収納ケースの第三の形態の一 実施例のブランクを示す概略平面図および折り返し部を 折り返した状態を示す概略平面図である。

【図4】本発明のディスク収納ケースの第四の形態の一 実施例のブランクを示す概略平面図および折り返し部を 折り返した状態を示す概略平面図である。

【図5】図1、図2、図3および図4の折り返し部を折り返した状態のブランク1A、1B、1Cおよび1Dをさらに折り畳んだ状態を示す斜視図である。

【図6】折り畳まれた状態の本発明のディスク収納ケースA、B、CおよびDを示す斜視図である。

【図7】本発明のディスク収納ケースを収納する外箱を 示す斜視図である。

【図8】本発明のディスク収納ケースの第五の形態の一 実施例のブランクを示す概略平面図および折り返し部を 折り返した状態を示す概略平面図である。

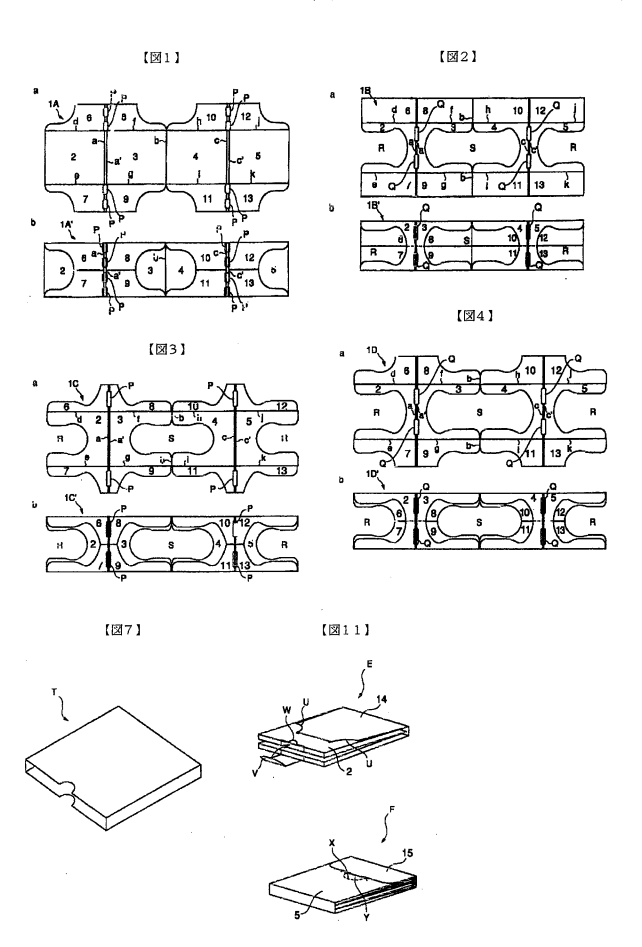
【図9】本発明のディスク収納ケースの第六の形態の一 実施例のブランクを示す概略平面図および折り返し部を 折り返した状態を示す概略平面図である。

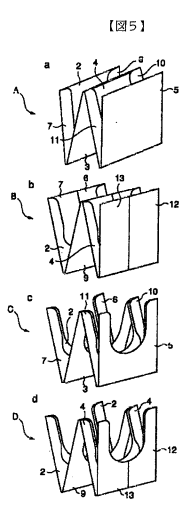
【図10】図8、図9の折り返し部を折り返した状態のブランク1E、1Fをさらに折り畳んだ状態を示す斜視図である。

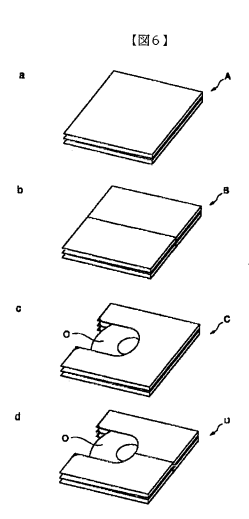
【図11】折り畳まれた状態の本発明のディスク収納ケースE、Fを示す斜視図である。

【符号の説明】

- A ディスク収納ケース
- B ディスク収納ケース
- C ディスク収納ケース
- D ディスク収納ケース
- E ディスク収納ケース
- F ディスク収納ケース
- 1A ブランク (ディスク収納ケースA)
- 1 B ブランク (ディスク収納ケースB)
- 1C ブランク(ディスク収納ケースC)
- 1D ブランク (ディスク収納ケースD)
- 1E ブランク (ディスク収納ケースE)
- 1F ブランク (ディスク収納ケースF)
- 2~5 収納ベース部
- 6~13 折り返し部
- P 折り曲げ用孔
- Q 折り曲げ用孔
- R 凹部
- S 窓部
- T 外箱
- U カバー部差し込み口
- V 差し込み片
- W 差し込み口
- X 差し込み片
- Y 差し込み口
- a、a´b、c、c´、l、l´、m、m´ 折れ線 (縦方向)
- e、f、g、h、i、j、k 折れ線(横方向)







フロントページの続き

(72) 発明者 杉山 有二 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 Fターム(参考) 3E036 AA01 AA11 CA06 EA01 FA01